

Organizzato da:

In collaborazione con:



Startup di:
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



GROUT SCHOOL

Un corso di formazione avanzato interamente **dedicato al mondo delle iniezioni**, nel quale verranno trattati i principi, i materiali e le diverse tecnologie di iniezione e di monitoraggio nella progettazione e realizzazione di opere in sottoterraneo. **I partecipanti comprenderanno come i materiali e i mix design**, se oggetto di adeguata progettazione e gestione, **possano permettere la realizzazione di interventi in sottoterraneo in modo efficace, riducendo allo stesso tempo i rischi e gli impatti connessi.**

Verranno discusse la chimica e la **reologia di boiacche, resine, silicati e più in generale di tutti i materiali più comunemente utilizzati per le iniezioni**, si affronterà il tema della progettazione degli interventi e dei controlli operativi ma anche gli aspetti ambientali e di sicurezza.

QUANDO: 25, 26, 27 Marzo 2026
(le iscrizioni saranno aperte fino al 20 Marzo 2026. I posti sono limitati!)

DOVE: Co. De. Colavoro Roma Colosseo (Via dei Ss. Quattro 90, 00184 Roma)

COME PARTECIPARE: In presenza e online (a esclusione delle attività pratiche in laboratorio, dei network lunch e coffee break e del kit di benvenuto)

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: partecipazione in presenza: 450,00 € – partecipazione online 130,00 €

SCONTISTICA EARLY BIRD: 15% di sconto per iscrizione early bird partecipazione in presenza: 380,00 € – partecipazione online 110,00 €
(sconto valido fino al 31 Gennaio 2026)

SCONTISTICA TERRA TERRA: 5% di sconto per gli iscritti alla newsletter TERRA TERRA - Down to Earth
(sconto valido dal 1° Febbraio al 20 Marzo, non cumulabile con l'Early Bird)

SCONTISTICA PER ISCRIZIONI MULTIPLE: Agevolazioni dedicate alle aziende che registrano più di 4 partecipanti al corso.

Nel costo dell'iscrizione in presenza è compreso il pranzo e i coffee break per i 3 giorni di evento e l'equipaggiamento per l'attività di laboratorio.

Tutti i costi sono da intendersi IVA esclusa.

Le scontistiche previste non sono cumulabili.

Il costo dell'iscrizione online non include la partecipazione alle attività di laboratorio previste per il pomeriggio del 26 Marzo

Modalità di iscrizione e pagamento:
[compilare il form cliccando qui](#)



academy@geeg.it
www.geeg.it/grout-school



info@gf-lab.eu
www.gf-lab.eu/grout-school



GLI OBIETTIVI DEL CORSO

Il programma formativo è pensato per mettere a sistema le professionalità e le competenze disponibili a livello nazionale e internazionale, offrendo ai partecipanti una visione completa e approfondita di materiali, tecnologie, approcci progettuali, apparecchiature e strumentazioni, aspetti logistici e ambientali e delle attività di monitoraggio impiegati nella realizzazione delle opere in sottterraneo.

I partecipanti avranno la possibilità di confrontarsi tra loro e con i docenti, **partecipare direttamente in laboratorio a prove di iniezione e test sui materiali**, e apprendere le **principali metodologie di progettazione, esecuzione e monitoraggio degli interventi di consolidamento**.



IL PROGRAMMA:

25 MARZO

Mattina

Fondamenti e tecniche di base

Pomeriggio

Progettazione, controlli e normative

26 MARZO

Mattina

Processi e tecnologie

Pomeriggio

Attività pratica di laboratorio: controlli e prove

27 MARZO

Mattina

Applicazioni e casi di studio

Pomeriggio

Applicazioni e casi di studio

A CHI È RIVOLTO IL CORSO

- Responsabili di progettazione e direzione lavori di opere in sottterraneo
- Operatori e tecnici attivi nella progettazione e realizzazione di interventi di iniezione
- Responsabili della supervisione della progettazione e realizzazione di opere in sottterraneo dal punto di vista geologico, geotecnico e ambientale
- Committenti di opere in sottterraneo
- Singoli professionisti, giovani e neolaureati

Per iscriversi alla GROUT SCHOOL o per ulteriori informazioni riguardo il programma, i relatori e le modalità di partecipazione:



academy@geeg.it
www.geeg.it/grout-school



info@gf-lab.eu
www.gf-lab.eu/grout-school